### PCT

### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61K 31/385

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. November 1999 (04.11.99)

WO 99/55331

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/02776

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. April 1999 (23.04.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 18 563.4

25. April 1998 (25.04.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SKW TROSTBERG AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Dr.-Albert-Frank-Strasse 32, D-83308 Trostberg (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DEAN, Joan [US/US]; 3480
  Dry Creek Road, Marietta, GA 30062 (US). SCHUH-BAUER, Hans [DE/DE]; Herzog-Otto-Strasse 18, D-83308
  Trostberg (DE). VON SEYERL, Joachim [DE/DE]; Feld-strasse 2 a, D-83370 Seeon (DE). PISCHEL, Ivo [DE/DE];
  Am Anger 14 a, D-83342 Tacherting (DE). WEISS, Stefan [DE/DE]; Sonnenleite 8, D-83308 Trostberg (DE).
- (74) Anwälte: WEICKMANN, H. usw.; Kopernikusstrasse 9, D-81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CZ, HU, JP, NO, PL, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: USE OF ALPHA LIPOIC ACID TO REDUCE APPETITE AND/OR BODY WEIGHT

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON ALPHA-LIPONSÄURE ZUR VERRINGERUNG DES APPETITS UND/ODER ZUR KÖRPERGEWICHTSREDUZIERUNG

#### (57) Abstract

The invention relates to the use of  $R-\alpha$ -lipoic acid and/or  $S-\alpha$ -lipoic acid and/or one of its physiologically biocompatible salts to reduce appetite and/or body weight, at a preferred daily dose of between 10 mg and 10 g of the free acid form. Recommended single doses are between 10 mg and 5 g of either  $\alpha$ -lipoic acid variant and are administered orally especially to patients with a body mass index (BMI) > 25 kg/m<sup>2</sup>, preferably in the form of a nutritional supplement as part of an antiobesity therapy.

### (57) Zusammenfassung

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist die Verwendung von  $R-\alpha$ -Liponsäure oder/und  $S-\alpha$ -Liponsäure oder/und einem ihrer physiologisch unbedenklichen Salze zur Verringerung des Appetits oder/und zur Korpergewichtsreduzierung in einer bevorzugten Tagesdosis von 10 mg bis 10 g bezogen auf die freie Säureform. An Einzeldosen werden 10 mg bis 5 g der jeweiligen (a)-Liponsäure-Variante empfohlen, die insbesondere bei Menschen mit einem Body Mass Index (BMI) > 25 kg/m² oral zur Anwendung gelangen. Vorzugsweise erfolgt die Verabreichung in Form eines Nahrungsergänzungsmittels im Rahmen einer Adipositas-Therapie.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss and PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BBA BB BE BF BG BJ BR BY CA CF CG CH CI CN CU CZ DE DE DE EE	Albanien Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI FR GA GB GE GH GN GR HU IE IL IS IT JP KE KG KP  KR LC LI LK LR	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK MN MR MN MR MV MX NE NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zinn babwe
---	---	---	---	--	---	--	--

10

15

20

25

30

Verwendung von Alpha-Liponsäure zur Verringerung des Appetits und/oder zur Körpergewichtsreduzierung

### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von  $\alpha$ -Liponsäure zur Verringerung des Appetits oder/und zur Körpergewichtsreduzierung.

Die Fettsucht allgemein ist als bedeutender gesundheitlicher Risikofaktor unstreitig. Ein Körperfettanteil, der über die zur Aufrechterhaltung der Gesundheit und des körperlichen Wohlbefindens notwendigen Menge hinausgeht, ist das Kennzeichen von Übergewicht und Fettsucht (Adipositas). Patienten mit einem Body Mass Index über der 85 %-Percentile werden als klinisch fettsüchtig eingestuft. Als Body Mass Index (BMI) wird allgemein der Quotient aus Körpergewicht zum Quadrat der Körpergröße bezeichnet, der mit Hilfe sog. Nomogramme dargestellt wird. Üblich sind oder Quetilet-Index. Bezeichnungen wie Körpermassenzahl auch Hervorgerufen durch Fehlernährung, ein Überangebot an Nahrungsmitteln und durch einen Mangel an Bewegung kann Fettleibigkeit vor allem in den hoch industrialisierten Ländern der westlichen Welt als weitverbreitet angesehen werden: etwa 20 bis 40 % der Bevölkerung leiden an Übergewicht.

Die potentiell lebensverkürzenden Auswirkungen von Fettsucht sind allgemein bekannt: Mit einer erhöhten Kreislaufbelastung und einem gesteigerten Blutdruck sind ein erhöhtes Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen verbunden sowie das Auftreten von z. B. arteriosklerotischen Gefäßveränderungen, Diabetes mellitus, Arthrosen und Hyperlipidämie. Die Vorzüge einer wirksamen Behandlung dieser Symptome sind aber keineswegs auf klinische Fälle beschränkt; vielmehr würden auch viele als nicht-fettsüchtig eingestufte Personen von einer gemäßigten Verringerung

10

15

20

25

30

des Körpergewicht-Anteils und der damit verbundenen Gewichtsreduktion profitieren.

Die Ursachen von Fettsucht, bei der es sich um pathologische Störungen des physiologischen Energiehaushalts handelt, sind mannigfaltig: körperliche Besonderheiten, Eß- und Bewegungsverhalten, Fettspeicherung, Verhältnis von Energieaufnahme und Energieverbrauch, genetische und psychologische sind vielfältig Entsprechend Behandlungsmöglichkeiten der Fettsucht, schon weil sich bspw. die Mechanismen der körpereigenen Fettablagerung ebenso einer Beeinflussung von außen entziehen wie genetische Faktoren. Therapeutisch sinnvoll ist eine konsequente und fortgesetzte Beschränkung der Kalorienaufnahme durch entsprechende diätetische Maßnahmen. Allerdings tendieren viele Patienten ungeachtet der möglichen Folgen zu einer Mißachtung der Reduktionsdiät-Vorschriften ("negative Compliance"), und Therapie-Eßgewohnheiten der Änderung psychotherapeutische Behandlung beinhalten, sind in der Regel nur bedingt erfolgreich.

Dieser Umstand führte zur Entwicklung von Appetitzüglern, sog. anorexigenen Mitteln, die das Verlangen nach Nahrung und das Appetitgefühl herabsetzen und somit die Menge an aufgenommener Nahrung reduzieren sollen. Allerdings zeigen viele Anorektika in pharmakologisch wirksamen Dosierungen schädliche Nebenwirkungen, sie verlieren bei Anwendungen über einen längeren Zeitraum partiell ihre Wirksamkeit oder sie bergen ein erhebliches Suchtpotential. So wird bspw. Coffein (1,3,7-Trimethylxanthin) mit gesteigerter Nervosität und Reizbarkeit in Zusammenhang gebracht, die Anwendung von Fluoxetin (Prozac°, Nemethyl-3-phenyl-3-(4-trifluormethylphenoxy)propylamin) kann zu Schlafbeschwerden, Angstgefühlen und Nervenleiden führen, und bei der Einnahme von Fenfluramin (Pondimin°, N-Ethyl-a-methyl-3-(trifluormethyl)phenethylamin) wurden Schwindelgefühle oder Diarrhöe be bachtet. In

einigen Fällen kam es bei geringen Dosen von Fenfluramin zur Herabsetzung des Reaktionsvermögens, während die Aufnahme hoher Mengen zentralerregende Effekte hervorrief. Auch von einigen rezeptpflichtigen Arzneimitteln und Stimulantien (z. B. Ephedrine) wurden anorexigene Wirkungen beobachtet. Bei Erythromycin (Pediazole® bzw. Ilosone®, einem z. B. aus Kulturen von Streptomyces erythreus gewonnenen Tridecanolid) betraf dies allerdings nur einen verschwindend kleinen (< 3 %) Teil der Versuchspersonen, und als wahrscheinliche Nebenwirkungen einer derartigen Anwendung wurden Verdauungsbeschwerden, Übelkeit, Brechreiz, Unterleibsschmerzen und Diarrhöe registriert. Die längere Einnahme von Aminorex (Menocil®, 2-Amino-5-phenyloxazolin), einer mittlerweile nicht mehr im Handel befindlichen Substanz, führte zur besonders schweren Nebenwirkung einer pulmonalen Hypertonie, mit vereinzelt sogar tödlichem Ausgang.

15

10

5

Wünschenswert ist somit eine milde medikamentöse Behandlung der Fettsucht mit Therapeutika, die wirksam sind, aber keine oder nur vernachlässigbare Nebenwirkungen entfalten.

Für die vorliegende Erfindung bestand deshalb die Aufgabe, ein neues Anorektikum bereitzustellen. Dabei sollte ein Anorektikum natürlichen Ursprungs mit möglichst breitem Indikationsprofil zur Anwendung gelangen, das keine der schädlichen Nebenwirkungen zeigt, wie sie von den bislang zum Einsatz kommenden aktiven Wirkstoffen bekannt sind.

25

30

Gelöst wurde diese Aufgabe durch die Verwendung eines Wirkstoffs ausgewählt aus R-a-Liponsäure, S-a-Liponsäure, racemischer a-Liponsäure oder Gemischen oder physiologisch unbedenklichen Salzen davon zur Herstellung eines Mittels für die Verringerung des Appetits oder/und für die Körpergewichtsreduzierung.

20

25

30

a-Liponsäure (Thioctsäure, 1,2-Dithiolan-3-pentansäure) ist ein in der Form des R-Enantiomeren in geringen Konzentrationen in pflanzlichen oder tierischen Zellen vorkommender Naturstoff. Die ursprünglich als Wuchsfaktor entdeckte a-Liponsäure wirkt physiologisch in hydrophilen und lipophilen Medien als Coenzym der oxidativen Decarboxylierung von a-Ketocarbonsäuren (z. B. Pyruvaten) und als Antioxidans. Außerdem dient es der Regenerierung von Vitamin C, Vitamin E, Glutathion und Coenzym Q10.

a-Liponsäure ist somit kein Pharmakon im üblichen Sinn, sondern stellt ein natürlich vorkommendes Substrat des Primärstoffwechsels dar.

Racemische a-Liponsäure ist zur Behandlung von Lebererkrankungen und Neuropathien (z. B. diabetische Polyneuropathie) zugelassen; ihr Einsatz als effektiver Inhibitor der Replikation von HIV-1-Viren wurde diskutiert (vgl. Klin. Wochenschr. 1991, 69 (15), 722-724). Das Racemat von a-Liponsäure weist aber auch zytoprotektive, antiphlogistische und antinociceptive (analgetische) Eigenschaften auf, wobei sich herausgestellt hat, daß bei den reinen optischen Isomeren der a-Liponsäure (R-a-Liponsäure bzw. S-a-tiponsäure) im Gegensatz zum Racemat das R-Enantiomer ein überwiegend antiphlogistisches und das S-Enantiomer ein überwiegend antinociceptives Wirkungsprofil zeigen (vgl. EP 812 590 A2).

Überraschenderweise hat sich herausgestellt, daß racemische oder enantiomerenreine a-Liponsäure und deren Salze bei der praktischen Verwendung am Menschen in physiologisch wirksamen Dosierungen ausgeprägte anorexigene Eigenschaften aufweisen. Die oben beschriebenen Nachteile und Nebenwirkungen, die bei der Verabreichung anderer appetitzügelnder Wirkstoffe auftreten, werden dagegen nicht beobachtet.

Die vorliegende Erfindung beschreibt daher eine einfache, therapeutisc wirksame und praxisgerechte Methode zur Verringerung des Hungergefüh

und des Appetits und damit zur Reduktion der Kalorienaufnahme. Die erfindungsgemäße Verwendung ist somit geeignet, bei übergewichtigen, aber auch bei normalgewichtigen Menschen eine signifikante Gewichtsreduzierung herbeizuführen. Dabei bedarf es zur Realisierung dieses Ziels keinerlei zusätzlicher therapeutischer oder diätetischer Maßnahmen; nichtsdestoweniger ist die vorliegende Verwendung problemlos und unbedenklich auch neben anderen Behandlungsformen, wie z. B. körperlicher Betätigung, Formula-Diäten, psychotherapeutischem Verhaltenstraining, etc. anwendbar. Diese Vorteile waren nicht in ihrer Ausprägung und vor allem nicht in ihrer Summe vorhersehbar.

Wie beschrieben kann die a-Liponsäure gemäß Erfindung als optisch reine R-a-Liponsäure, als optisch reine S-a-Liponsäure, als racemische a-Liponsäure oder aber in Form eines physiologisch unbedenklichen Salzes einer dieser optisch reinen Verbindungen oder des Racemats verwendet werden. Dabei haben sich Tagesdosen als besonders wirkungsvoll erwiesen, die zwischen 10 mg und 10,0 g liegen, wobei sich diese Angabe auf die freie Säureform bezieht. Um meßbare und vor allem nachhaltige Erfolge zu erzielen, ist ein Verwendungszeitraum von mindestens zwei Wochen zu bevorzugen. Eine zeitliche Obergrenze der erfindungsgemäßen Verwendung ist bei geeigneter Dosierung nicht zu beachten.

Von den beanspruchten Salzen haben sich Salze der racemischen *a*-Liponsäure oder Salze der optisch reinen Isomeren mit Metallen der I. und II. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente und Elementen der III. bis VI. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente (z. B. Selen) als besonders geeignet erwiesen. Als Salzbildner für die beanspruchten Salze von racemischer oder optisch reiner *a*-Liponsäure sind weiterhin besonders geeignet die Hydroxide von Alkali- und Erdalkalimetallen, Ammoniumhydroxid, Amine der allgemeinen Formel NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub>R<sub>3</sub>, worin die Reste R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1-4</sub>-Alkyl oder C<sub>1-4</sub>-Oxyalkyl bedeuten, wie Monoethanolamin, Diethanolamin, 1-Amino-propanol oder

10

15

20

25

30

10

20

25

30

Trometamol (2-Amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol), Alkylendiamine mit einer Alkylenkette von 2 bis 6 Kohlenstoffatomen, wie Hexamethylendiamin, cyclische Amine mit 4 bis 6 Kohlenstoffatomen, wie Piperidin, Piperazin, Pyrrolidin oder Morpholin, basische Aminosäuren wie Lysin oder Arginin, Aminocarbonsäure-Derivate, wie z. B. Kreatin, Carnitin, Ornithin, Cholin oder Taurin. Aber auch für Salze ausgewählter Metalle der Übergangsreihe, wie z. B. Zink, sowie für komplexe Oxokationen oder organische Kationen dieser Übergangsmetalle und der genannten bevorzugten Elemente ist die erfindungsgemäße Verwendung denkbar. Beispiele für solche organische Kationen sind Ammoniumderivate von offenkettigen oder cyclischen Aminen. Aber auch andere Basen oder Kationen, die in der Salzform physiologisch verträglich sind, können zur Bildung geeigneter α-Liponsäure-Salze herangezogen werden.

Die Herstellung von racemischer a-Liponsäure, von optisch reiner R- oder Sa-Liponsäure sowie der genannten Salze erfolgt auf bekannte oder amaloge Weise.

Die beanspruchte Verabreichung der a-Liponsäure-Varianten erfolgt in den bevorzugten Einzeldosen zwischen 10 mg und 5 g, wobei Dosen zwischen 50 mg und 2 g besonders geeignet sind. Im Hinblick auf die Tageschosis hat sich für bestimmte Anwendungsfälle die Verabreichung von 0,5 b is 6 g als besonders geeignet erwiesen. Dabei ist es für den Erfolg der erfindungsgemäßen Verwendung vollkommen unerheblich, ob die reinen a-Liponsäure-Enantiomeren, das racemische Gemisch oder eines der beschriebenen Salze verabreicht werden. Auch ist es möglich, alle diese Varianten in einem beliebigen Gemisch zu applizieren.

Bei der therapeutischen erfindungsgemäßen Verwendung hat sich beim Menschen als vorteilhaftes Kriterium für einen deutlichen Effekt der Body Mass Index (BMI) erwiesen, der vorzugsweise > 25 kg/m² sein sollte.

WO 99/55331 PCT/EP99/02776

- 7 -

Gemäß einer bevorzugten Verwendungsvariante soll die Verabreichung der erfindungswesentlichen Liponsäure-Varianten oral erfolgen (bspw. in Form von Tabletten). Dabei haben sich Zubereitungen in Form von Nahrungsergänzungsmitteln oder Zusätze zu sog. Dietary Supplements als besonders geeignet erwiesen, da dadurch die Compliance positiv beeinflußt wird. Auf bestimmte Darreichungsformen ist die vorliegende Verwendung nicht beschränkt, weshalb beliebige Abmischungen und Kombinationen bspw. mit Aromastoffen, aber auch anderen kompatiblen Wirkstoffen möglich sind.

10

15

Zur Herstellung einer beispielhaften geeigneten galenischen Formulierung vermischt man homogen racemische oder enantiomerenreine R- oder S- $\alpha$ -Liponsäure oder ein physiologisch aktives  $\alpha$ -Liponsäure-Salz mit 3 Massenäquivalenten mikrokristalliner Carboxymethylcellulose, gibt anschließend übliche Hilfsstoffe wie z. B. Magnesiumstearat, Sorbit, Maltodextrin oder/und hochdisperses Kieselgel hinzu und verarbeitet die entstandene Mischung schließlich zu Tabletten zu je 800 mg. Der Äquivalent-Gehalt an  $\alpha$ -Liponsäure je Tablette sollte 100 mg betragen.

20

Aufgrund seiner ausgeprägten Vorteile, die vor allem im Fehlen gesundheitlich bedenklicher oder gar das Wohlbefinden beeinträchtigender Nebenwirkungen zu sehen sind, ist die erfindungsgemäße Verwendung der  $\alpha$ -Liponsäure vorzugsweise als Adipositas-Therapie geeignet, die auch über einen längeren Zeitraum ohne Probleme durchgeführt werden kann.

25

Die nachfolgenden Beispiele in Form von Ergebnissen einer Studie belegen auf eindrucksvolle Weise die Auswirkungen einer signifikanten Reduktion der täglichen Energieaufnahme durch a-Liponsäure auf das Körpergewicht des Menschen.

10

15

### <u>Beispiele</u>

Teilnehmer an der Studie waren 9 männliche und 11 weibliche Probanden im Alter zwischen 33 und 63 Jahren. 7 Teilnehmer (3m, 4w) hatten einen Body Mass Index (BMI) unter 25 kg/m². 13 Teilnehmer (6m, 7w) wiesen einen BMI von über 25 kg/m² auf und waren damit einer Adipositas ersten, zweiten oder dritten Grades zuzuordnen.

Für jeden Probanden wurden in einer initialen Startwoche ("nullte Woche") anhand der normalen Eßgewohnheiten individuelle Tageskostpläne erstellt, die dann in den folgenden acht Testwochen vorgegeben wurden. Während der Studienphase wurden dann die aufgenommenen Nahrungsmengen und jede Abweichung von den Tageskostplänen in persönlichen Ernährungstagebüchern explizit vermerkt. Die Nährstoffberechnungen erfolgten anhand der Herstellerangaben auf den Lebensmittelverpackungen. Einmal je Woche erfolgte eine externe Kontrolle durch Wiegen auf einer geeichten Waage (Genauigkeit der Wägung ± 0,5 kg, Durchschnittswerte in Tabelle 2 auf 0,5 kg gerundet).

Die Probanden wurden in eine therapeutische Gruppe (TG) und eine Kontrollgruppe (KG) zu je 10 Personen aufgeteilt. Die therapeutische Gruppe (TG) erhielt zwei Stunden vor jeder Mahlzeit racemische α-Liponsäure durch orale Verabreichung in Tablettenform mit einer Einzeldosis zwischen 10 mg und 5 g, vorzugsweise zwischen 50 mg und 2 g. Die damit erreichten Wirkspiegel sollten dann vorzugsweise im Bereich zwischen 20 und 80 mg je kg Körpergewicht liegen. Die Gesamt-Tagesdosis an α-Liponsäure sollte vorzugsweise 0,5 bis 6 g betragen. Die Kontrollgruppe (KG) erhielt zwei Stunden vor jeder Mahlzeit ein oral appliziertes Placebo in Tablettenform.

Von den zwanzig Probanden absolvierten 18 (8m, 10w; 6 Teilnehmer mit initialem BMI < 25 kg/m², 12 mit initialem BMI > 25 kg/m²) die Studie bis zum Abschluß der achten Testwoche; jeweils 9 davon gehörten zur

therapeutischen Gruppe (TG) bzw. zur Kontrollgruppe (KG). Gründe für eine vorzeitige Beendigung der Teilnahme waren äußere Umstände, die eine Ernährung nach einem vorgegebenen Tageskostplan nicht mehr zuließen.

### 5 Ergebnisse der Verwendungsstudie:

Die Gewichtsveränderung während der Startwoche der Studie (Aufstellen der Tageskostpläne) war bei allen Probanden vernachlässigbar gering (< 0,5 kg); dies entsprach auch der Vorgabe, das Gewicht jedes Teilnehmers in diesem Zeitraum möglichst konstant zu halten. Mit Beginn der ersten Testwoche ergab sich sofort ein signifikanter Unterschied zwischen therapeutischer Gruppe (TG) und Kontrollgruppe (KG), sowohl was die aufgenommene Nahrungsmenge als auch den erzielten Gewichtsverlust innerhalb der beiden Gruppen betraf.

15

20

25

30

10

Während in der therapeutischen Gruppe die Verabreichung von a-Liponsäure (durchschnittliche Tagesdosis: 750 mg, in drei Einzeldosen zu je 250 mg verabreicht) zu einer Verringerung der durchschnittlichen täglichen Nahrungsmittel-Aufnahmemenge (Tabelle 1, Abbildung 1) und zu einer Verringerung des durchschnittlichen Körpergewichts (Tabelle 2, Abbildung 2) führte, konnten in der Placebo-Gruppe über bloße statistische Schwankungen hinaus keine signifikanten Abweichungen festgestellt werden. Die beiden Trends bezüglich Nahrungsmittel-Aufnahme und Gewichtsreduktion in der therapeutischen Gruppe verfestigten sich im Verlauf der acht Studienwochen. Hinsichtlich der Reduktion der aufgenommenen Kalorienmenge war bei den mit  $\alpha$ -Liponsäure behandelten Probanden bereits nach etwa 2 bis 3 Wochen ein maximaler Effekt feststellbar. In der Kontrollgruppe konnte dagegen keine Reduktion der Kalorienaufnahme beobachtet werden. Bezüglich der Körperfettreduktion konnte in der therapeutischen Gruppe eine mehr oder minder stetige Gewichtsabnahme verzeichnet werden. Bei übergewichtigen Probanden mit BMI > 25 kg/m² war die durchschnittliche Gewichtsabnahme dabei

signifikant höher (3,0 kg) als in der Gruppe der normalgewichtigen Testpersonen mit BMI  $< 25 \text{ kg/m}^2$  (1,5 kg).

Durch Verabreichung einer galenischen Formulierung von racemischer oder enantiomerenreiner R- oder S- $\alpha$ -Liponsäure oder eines physiologisch aktiven  $\alpha$ -Liponsäure-Salzes ergab sich - bei vergleichbaren Effekten bezüglich Appetitzügelung und Gewichtsreduktion - eine signifikante Erniedrigung der notwendigen Tagesdosis auf 3 x 200 mg = 600 mg.

- Bei keiner der Testpersonen aus der therapeutischen Gruppe oder aus der Kontrollgruppe wurden Komplikationen festgestellt, die sich aus der Einnahme von Tabletten mit dem Supplement α-Liponsäure, einem ihrer Salze oder dem Placebo ergaben.
- Die Zahlen belegen sehr deutlich den positiven Einfluß der regelmäßigen Einnahme einer therapeutisch verträglichen Dosis von racemischer oder optisch reiner a-Liponsäure auf Eßverhalten und Körpergewicht von normalbzw. übergewichtigen Personen im Sinne einer Appetitzügelung und einer Körperfettreduzierung, ohne daß dabei negative Nebenwirkungen auf das körperliche oder/und geistige Wohlbefinden auftreten.

Tabelle 1 Nahrungsmittel-Aufnahme für alle Probandengruppen

					1						
					c	_	נכ	9	7	ω	
ufna	hme je	0 1	1 [kcal]	2 [kcall	[kcal]	[kcal]	[kcal]	[kcal]	[kcal]	[kcal]	
Mahlzeit in nter Woche		[NCal]	Inon						1	720	
+hornentische Gruppe mit	< 25	790	746	738	726	733	730	721	15.	67/	
									,	100	
BMI [kg/m²]	> 25	884	832	809	821	804	818	808	801	807	
T LINE I INICI									7	מטט	
mit mit	< 25	799	790	802	812	807	801	808	<u>/</u> 8	608	
Service of the following the f								1	0.10	0	
DMI (kg/m²)	> 25	880	882	873	869	877	891	882	7/8	600	

durchschnittliche Tagesdosis je Proband: 750 mg a-Liponsäure-Racemat (therapeutische Gruppe) bzw. Placebo (Kontrollgruppe), in Einzeldosen von  $3\times250~\mathrm{mg}$  verabreicht

Tabelle 2 Gewichtsverlauf für alle Probandengruppen

durchschnittl. Gewicht nach nter Woche		vorher [kg]	0 [kg]	1 [kg]	2 [kg]	3 [kg]	4 [ka]	5	9 2	7	8	
therenoutieshe Grant	,	,					6	i Bull	Ign.	[kg]	[kg]	_
	¢7 >	/1/5	71,5	71,5	71,5	71,0	71,0	70,5	70,5	0'02	0'02	
BAAL ILe /== 21												_
סואוו נאפ/ווו ז	> 25	79,5	79,5	79,5	79,0	78,5	78,0	77,5	77,5	77,0	76,5	
nondraganpe mit	< 25	72,0	72,0	72,0	72,0	72,0	72,5	72,5	72,0	72,0	72,0	
BIVII [kg/m²]	> 25	79,5	79,5	79,0	0'62	0'62	79,0	79,0 79,0	79,0	79,5	79.0	
							_				, , ,	

durchschnittliche Tagesdosis je Proband: 750 mg *a*-Liponsäure-Racemat (therapeutische Gruppe) bzw. Placebo (Kontrollgruppe), in Einzeldosen von  $3 \times 250 \text{ mg}$  verabreicht

### Ansprüche

- 1. Verwendung eines Wirkstoffs ausgewählt aus R-a-Liponsäure, S-a-Liponsäure, racemischer a-Liponsäure oder Gemischen oder physiologisch unbedenklichen Salzen davon zur Herstellung eines Mittels für die Verringerung des Appetits oder/und für die Körpergewichtsreduzierung.
- Verwendung nach Anspruch 1,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß der Wirkstoff in einer Tagesdosis von 10 mg bis 10 g bezogen auf die freie Säureform von α-Liponsäure verabreicht wird.
- Verwendung nach Anspruch 1 oder 2,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die Verabreichung über einen Zeitraum von mindestens 2
   Wochen erfolgt.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff in Form von Liponsäuresalzen mit Metallen der I. und II. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente und/oder Elementen der III. bis VI. Hauptgruppe des Periodensystems der Elemente eingesetzt wird.
  - 5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

    dadurch gekennzeichnet,

    daß als Salzbildner Hydroxide von Alkali- und Erdalkalimetallen,

    Ammoniumhydroxid, Amine der allgemeinen Formel NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub>R<sub>3</sub>, worin

    R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, C<sub>1-4</sub>-Alkyl oder

    C<sub>1-4</sub>-Oxyalkyl bedeuten, C<sub>2-8</sub>-Alkylendiamine, cyclische C<sub>4-6</sub>-Amine,

10

25

basische Aminosäuren und Aminocarbonsäure-Derivate eingesetzt werden.

- 6. Verwendung nach Anspruch 5,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß als Amine Monoethanolamin, Diethanolamin, 1-Aminopropanol
  oder 2-Amino-2-(hydrocymethyl)-1,3-propandiol, als Alkylendiamine
  Hexamethylendiamin, als cyclische Amine Piperidin, Piperazin,
  Pyrrolidin und Morpholin, als basische Aminosäure Lysin und Arginin
  sowie als Aminocarbonsäure-Derivate Kreatin, Carnitin, Ornithin,
  Cholin und Taurin eingesetzt werden.
- 7. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß Einzeldosen zwischen 10 mg und 5 g, besonders bevorzugt
   zwischen 50 mg und 2 g, verabreicht werden.
- 8. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
  dadurch gekennzeichnet,

  daß die Verabreichung an Menschen mit einem Body Mass Index
  (BMI) > 25 kg/m² erfolgt.
  - Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Verabreichung oral erfolgt.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
   dadurch gekennzeichnet,
   daß die Verabreichung in Form eines Nahrungsergänzungsmittels oder
   Nahrungsergänzungsmittel-Zusatzes erfolgt.

PCT/EP99/02776

10

- 11. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 10 in Form einer Adipositas-Therapie.
- Verfahren zur Verringerung des Appetits und/oder zur Körpergewichtsreduzierung,

dadurch gekennzeichnet,

daß man einen Wirkstoff ausgewählt aus R-a-Liponsäure, S-a-Liponsäure, racemischer a-Liponsäure oder Gemischen oder physiologisch unbedenklichen Salzen davon in einer für eine anorexigene Wirkung ausreichenden Menge verabreicht.

WO 99/55331 PCT/EP99/02776

Abbildung 1 Nahrungsmittelaufnahme für alle Probandengruppen

# Kalorienaufnahme pro Mahlzeit

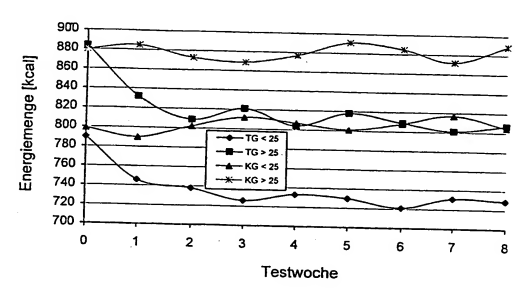
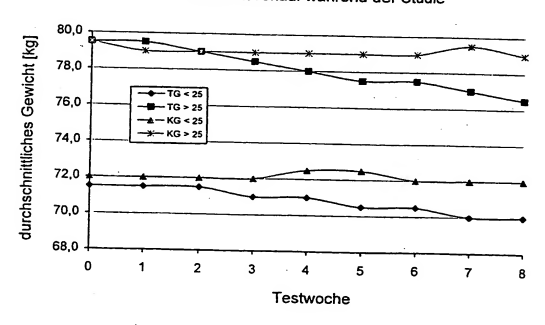


Abbildung 2 Gewichtsverlauf für alle Probandengruppen

# Gewichtsverlauf während der Studie



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ational Application No Pur/EP 99/02776

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER A61K31/385		
1100	7,021,027		
	and the second classification	n and IPC	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification		
B. FIELDS S	numentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 6	A61K		
Documentation	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	n documents are included in the fields seal	ched
	· ·		
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
			1-13
Х	LOMBARDI D: "Action of thioctic a reserpine on weight increase in th		. 1-15
	chick."	1	
	BOLL SOC ITAL BIOL SPER, (1962 JUI	_ 15) 38	[
	610-1., XP002113905 the whole document		
x	FR 4 630 M (C.E.R.E.T.)		1-13
	2 January 1967 (1967-01-02) page 1, column 1 - page 2, colum	n 2	
x	FR 4 512 M (C.E.R.E.T.)		1-13
	21 November 1966 (1966-11-21) page 1, column 1 - page 2, colum	n 2	
		_	
	_	/	
İ			
1			
X Fu	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special o	categories of cited documents:	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with	emational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	eory underlying the
"E" earliei	r document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	t be considered to
"I " docum	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the de "Y" document of particular relevance; the	rcument is taken alone
citati	ion or other special reason (as specified)	cannot be considered to involve an it	ore other such docu-
othe	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or remeans	ments, such combination being obvious in the art.	bus to a person skilled
"P" docui	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same pater	
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	1 September 1999	16/09/1999	
Name an	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	A. Jakobs	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int ational Application No PUI/EP 99/02776

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Pui/EP 9	9/02//6
Category '			Relevant to claim No.
X	RETT, K. (1) ET AL: "Effect of acute infusion of thioctic acid on oxidative and non-oxidative metabolism in obese subjects with NIDDM."  DIABETOLOGIA, (1995) VOL. 38, NO. SUPPL. 1, PP. A41. MEETING INFO.: 31ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES STOCKHOLM, SWEDEN SEPTEMBER 12-16, 1995, XPOO2113906 abstract		1-13
X	HENRIKSEN, ERIK J. ET AL: "Stimulation by.alphalipoic acid of glucose transport activity in skeletal muscle of lean and obese Zucker rats"  LIFE SCI. (1997), 61(8), 805-812, XP002113907 abstract		1-13
x	RETT K. ET AL: "'Lipoic acid acutely ameliorates insulin sensitivity in obese subjects with type 2 diabetes!. ALPHA-LIPONSAURE (THIOCTSAURE) STEIGERT DIE INSULINEMPFINDLICHKEIT UBERGEWICHTIGER PATIENTEN MIT TYP-II-DIABETES." DIABETES UND STOFFWECHSEL, (1996) 5/3 SUPPL. (59-63)., XP002113908 abstract page 60, column 1		1-13
	HENRIKSEN, ERIK J.: "Lipoate effects in an animal model of insulin resistance: the obese Zucker rat" ANTIOXID. HEALTH DIS. (1997), 6(LIPOIC ACID IN HEALTH AND DISEASE), 283-294, XP002113909 abstract page 288, paragraph 2 - page 289, paragraph 1		1-13

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In national Application No

		Inform	ation on patent family mer	nbers	Pui/EP	99/02776	
Patr cited	ent document in search repo	ort	Publication date	Patent family member(s)	у	Publication date	
FR	4630	М		NONE			
FR	4512	 М		NONE			
			•				
						•	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intrinationales Aktenzeichen
Pui/EP 99/02776

		•	PUI/EP 99/02776 -
IPK 6	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K31/385		
Nach der li	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen I	Klassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn A61K	nbole )	
11 % 0			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recher	chierten Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und e	ivti, verwendete Suchhagritta)
			Customers Customers
			•
	•		
0 110 11			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommende	en Teile Betr. Anspruch Nr.
X	LOMBARDI D: "Action of thioctic reserpine on weight increase in chick."	cacid and the	1-13
	BOLL SOC ITAL BIOL SPER, (1962 J 610-1., XP002113905 das ganze Dokument	JUL 15) 38	
K	FR 4 630 M (C.E.R.E.T.)  2. Januar 1967 (1967-01-02)  Seite 1, Spalte 1 - Seite 2, Sp	2	1-13
<b>x</b>	FR 4 512 M (C.E.R.E.T.) 21. November 1966 (1966-11-21) Seite 1, Spalte 1 - Seite 2, Sp		1-13
		-/	
CIRCIO		X Siehe Anhang Pate	entfamilie
A Veröffent aber nic  aber nic Anmelde Veröffentt scheiner anderen soll oder ausgefül Veröffentt eine Ber Veröffentt dem bea	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: lichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist okurnent, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist ichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweit-elhaft er- n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie nrt) lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, utzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach inspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidie Erfindung zugrundeliege Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die erfinderischer Tätigkeit t "Y" Veröffentlichung von bes kann nicht als auf erfind werden, wenn die Veröff Veröffentlichungen diese diese Verbindung für ein "&" Veröffentlichung, die Mitg	lentlichung mit einer oder mehreren anderen er Kategorie in Verbindung gebracht wird und en Fachmann naheliegend ist glied derselben Patentfamilie ist
	September 1999		mationalen Recherchenberichts
		16/09/1999	
ine uni POS	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bedien	steter
	Fax: (+31-70) 340-3016	A. Jakobs	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intrationales Aktenzeichen
PUI/EP 99/02776

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komn	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	RETT, K. (1) ET AL: "Effect of acute infusion of thioctic acid on oxidative and non-oxidative metabolism in obese subjects with NIDDM." DIABETOLOGIA, (1995) VOL. 38, NO. SUPPL. 1, PP. A41. MEETING INFO.: 31ST ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF DIABETES STOCKHOLM, SWEDEN SEPTEMBER 12-16, 1995, XP002113906 Zusammenfassung		1-13
X	HENRIKSEN, ERIK J. ET AL: "Stimulation by.alphalipoic acid of glucose transport activity in skeletal muscle of lean and obese Zucker rats" LIFE SCI. (1997), 61(8), 805-812, XP002113907 Zusammenfassung		1-13
X	RETT K. ET AL: "'Lipoic acid acutely ameliorates insulin sensitivity in obese subjects with type 2 diabetes!. ALPHA-LIPONSAURE (THIOCTSAURE) STEIGERT DIE INSULINEMPFINDLICHKEIT UBERGEWICHTIGER PATIENTEN MIT TYP-II-DIABETES." DIABETES UND STOFFWECHSEL, (1996) 5/3 SUPPL. (59-63). , XP002113908 Zusammenfassung Seite 60, Spalte 1		1-13
X	HENRIKSEN, ERIK J.: "Lipoate effects in an animal model of insulin resistance: the obese Zucker rat" ANTIOXID. HEALTH DIS. (1997), 6(LIPOIC ACID IN HEALTH AND DISEASE), 283-294, XP002113909 Zusammenfassung Seite 288, Absatz 2 - Seite 289, Absatz 1		1-13

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic

jen, die zur selben Patentlamtie gehören

Int rationales Aktenzeichen

Pui/EP 99/02776 Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Datum der Veröffentlichung Veröffentlichung FR 4630 KEINE FR 4512 М KEINE

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)